METHOD OF GAS-THERMALLY APPLYING COATINGS

Patent number: RU2086697 Publication date: 1997-08-10

Publication date: 1997-08-10

Inventor: GIZATULLIN SALAVAT ANATOLEVICH (EE); DAUTOV

GALI YUNUSOVICH (EE)

APPlicant: AKADEMIYA NAUK RESPUB TATARSTA (EE); KZ G

TEKHN UNI IM A N TUPOLEVA (EE)

Classification:

- international: C23C4/12

- european:

Application number: RU19950120793 19951209 Priority number(s): RU19950120793 19951209

Report a data error here

Abstract not available for RU2086697

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Z



(19) RU (11) 2 086 697 (13) C1

(51) MIIK6 C 23 C 4/12

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

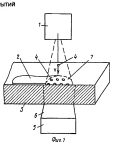
(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 95120793/02, 09.12.1995
- (46) Дата публикации: 10.08.1997
- (56) Ссылки: Авторское свидетельство СССР N 1002124, кл.В 23 Р 1/18, 1983. 2. Сборник научных трудов АН УССР. - Киев: Наукова Думка. 1986. с.46-48.
- (71) Заявитель: Академия наук Республики Татарстан, Казанский государственный технический университет им.А.Н.Туполева
- (72) Изобретатель: Гизатуллин С.А., Даутов Г.Ю.
- (73) Патентообладатель: Академия наук Республики Татарстан, Казанский государственный технический университет им.А.Н.Туполева

(54) СПОСОБ ГАЗОТЕРМИЧЕСКОГО НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ

(57) Реферат:

Способ газотермического нанесения покрытий включает предварительную механическую подготовку поверхности изделия, напыление материала в виде частиц, разогнанных до скоростей и разогретых до температур, обеспечивающих пластичное деформирование при ударе о поверхность изделия вплоть до температуры плавления. Ультразвуковое воздействие осуществляют одновременно с напылением, непосредственно в пятне напыления в момент удара частиц о поверхность. Ультразвуковое воздействие могут осуществлять поверхностными волнами (волнами Рэлея) или нормальными волнами (волнами Лэмба). 2 з.п. ф-лы, 3 ил.



6

ဖ

ဖ

œ



(19) RU (11) 2 086 697 (13) C1

(51) Int. Cl.⁶ C 23 C 4/12

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

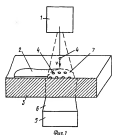
(12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application: 95120793/02, 09.12.1995
- (46) Date of publication: 10.08.1997
- (71) Applicant: Akademija nauk Respubliki Tatarstan, Kazanskij gosudarstvennyj tekhnicheskij universitet im.A.N.Tupoleva
- (72) Inventor: Gizatullin S.A., Dautov G.Ju.
- (73) Proprietor. Akademija nauk Respubliki Tatarstan, Kazanskij gosudarstvennyj tekhnicheskij universitet im.A.N.Tupoleva

(54) METHOD OF GAS-THERMALLY APPLYING COATINGS

(57) Abstract:

FIELD: coatings SUBSTANCE: method involves preliminarily mechanical treatment of object surface and spraying material in the form of particles accelerated to temperatures object surface up to method temperatures object surface up to method the control of the co



6

ယ

ω

찟

U 20

œ G

ര

-2

Изобретение относится к технологии нанесения покрытий, в частности к газотермическим способам нанесения покрытий.

В технологии нанесения покрытий завестны способь, заягочающееся в напылении покрытий плазмотрочами, пламенными горенками, эпектроигромами, и т.д. на зараме подготавленую поверхность детали, которую в процессе напыления подвержают нажочаютными жозанечноских жоторую в процессе напыления подвержают нажочаютными жоторую в процессе напыления подвержают нажочаютными жоторую в подвержают нажочаютными жоторую в подвержают нажочаютными жоторую в подвержают нажочаютными жоторую в подвержают нажочаютными жоторую подвержают нажочаютными жоторую подвержают нажочаютными жоторую подвержают нажочаютными которую подвержаютными подвержа

Сднако этот способ гребует больших заграт энергии для обселечения колебания изделий и не применим для масоовых крунногабаритных изделий. Для этото способа характерна низкая прочность сцепления и прочность покрытия. Значительны и вредны возникающие при нанесении покрытий вибрации и шумы.

Наиболее близким техничноским решением вяляется слособ газотермичноского нанереения гохрытий, включающий послойную механичноскую обработку напыленных слоев и каделия с ультразвуковым воздействием с частотой 17-43 кГц, излучателем, ресположенным за пятиом напыления [2]

Недостатком этого опособа нанесения покрытий являето обработка практически остывших после удара частиц и уменьшение выгичным интульсного напорожо даления в контакте частица-поверхность до нуля, так их за время порядке т «О» Се, которо проходит после удара частиц о поверхность изделия до момента ультразвуковой обработии, частици успевают отстить (того = 10

 -7- 10-4 с). Это приводит к недостаточной прочности сцепления и прочности покрытия. Недостатками этого способа являются

невозмочность обработом опожных покрытий, наножники в регульность обработом опожных покрытий, наножники в резьбой, занавками), внутренние поверхности труботрового тонкостенные нежесткие конструкции, а также необходимость большого количества разнообразных форм излучателей ультразвуковых волн и концентратов к ими.

Решвемая техническая задача заключаются в том, что увеличивается прочность, адгемя (прочность сцепления) гохрытия за счет обработии горячи (нагретых) частиц, расцияраются технологические возможности слособа нанесения покрытий на детали с любым рельефом поверхности и любой формы.

2

0

œ

o

G

ဖ

Решаемая техническая задача достигается тем, что в способе нанесения покрытий. включающем механическую подготовку обрабатываемой поверхности изделия, напыление материала в виде частиц, разогнанных до скоростей и разогретых до температур, обеспечивающих пластичное деформирование при ударе частиц вплоть до температуры плавления воздействие частин ультразвуковое осуществляют одновременно с напылением непосредственно в пятне напыления в момент удара частиц о поверхность.

Ультразвуковое воздействие могут осуществлять поверхностными волнами или волнами Рапея

Ультразвуковое воздействие могут осуществлять, возбуждая нормальные волны или вопны Лэмба.

Ультразвуковое воходействие в лятие напыления в момент удара частиц о поверхность изделия, в процесое их последующего деформорательно и имповенно разрушеть окисыва плени, что объетсивает быстрай контакт нагретих, до высокой температуры контакт нагретих до высокой температуры контакт нагретих до высокой температуры сиптоть, до генемературы и одновременно действие нагломочноем ультразвукового дваления нагожением ультразвукового дваления ультразвукового дваления ультразвукового дваления ультразвукового пуча, позволяет сичилынергию активационаето барьера (Ед).

энергию активационного барьера (E.), с оделать подложую более активом обеспечить более бытотую переотройку химическом и метаплических саязый между атомыми частиц и подложии. Эти факторы обеспечивают прочьее приверивание честиц, к замеря пределя замеря пределя подражения 20 Возможность напаления похратий и

одновременно ультразвуковое воздействие на поверхность изделия в области пятна напыления со сложным рельефом, а также поверхности со специально подготовленным рельефом, например поверхность с резьбой. канавками, повышает прочность и адгезию по сравнению с прототипом. Предложенный способ нанесения покрытий позволяет оказывать ультразвуковое воздействие на все напыляемые частицы, находящиеся в области 30 действия ультразвукового луча, что невозможно в аналоге, прототипе, так как колебания возбуждаются ультразвуковым излучателем путем приложения его к изделию, а не к покрытию, а это, в свою очередь, обеспечивает более стабильные

очередь, обеспечивает более стабильные 3× зарактеристиям похрытия и воспроизводимость свойств (прочность, аугачия, потность, изнесостойкость). Ультразвужовсе воздействие поверхностными волнами или волнами Рапея позволяет возбуждать колебания на

⁶ поверхности идряния (колебания частиц произодит по алилисам), то создает вых нагряжения растяжение сжатия в ожилой плене по казаствныей к поверхности пятых, так и силадывается с имигутьсным и напорным увеличава тем с мамы общее давление в контакто, воздействуя в виде удерных цингов (имупуться). Воздействуя в виде удерных цингов (имупуться). Воздействуе в виде удерных цингов (имупуться). Воздействуе в виде удерных цингов (имупуться). Воздействуе в оденные и пречьоть сидентем и прочность одстрати, такое учинышает расходы энертии при дела населения посрытий на культиогозбаритыми.

Ульгравя укове воздействие, обеспечивающее возбуждение иормальных воли или волны Ламба, расширяет техногогические возможности слособа написовия покрытий на томпостичные производить напыльные одновременно на большую площадь (например нескольким горелісами или одним устройством для

массовые изделия.

напыления покрытий).
Предложенное техническое решение удовлетворяет критерию "изобретательский уровень", так как отличительные признаки позволяют получить "новое свойство" повысить прочность сиронность покрытия, расширить технополические возможности при навылении на делатии

-3

Из известных источников информации авторами не обнаружены признаки, подобные введенным отличительным.

На фиг. 1 представлено устройство, на котором реализован способ нанесения покрытия с возбуждением ультразвуковых колебаний в пятне напыления на фиг 2 устройство с возбуждением поверхностных волн или волн Рэлея; на фиг. 3 устройство с возбуждением нормальных волн или волн Лэмба.

Устройство (фиг.1) содержит плазмотрон или пламенную горелку 1 для нанесения покрытия 2 на поверхность изделия 3 в виде частиц 4, ультразвуковой излучатель 5, концентратор 6. Ультразвуковой излучатель 5 и концентратор 6 установлены на изделии 3 с возможностью возбуждения ультразвуковых колебаний в пятне напыления 7 и соединены с генератором ультразвуковых колебаний (не показан).

Устройство (фиг.2) в отличие от vстройства (фиг.1) содержит вместо ультразвукового излучателя 5 ультразвуковой излучатель поверхностных волн 8.

Устройство (фиг.3) в отличие от устройства (фиг.1) содержит вместо ультразвукового излучателя 5 ультразвуковой излучатель для возбуждения нормальных волн 9 с концентратором 10.

Предлагаемый способ газотермического нанесения покрытий осуществляют следующим образом.

Непосредственно перед напылением поверхность изделия 3 подвергают механической подготовке, например дробеструйной обработке с целью активирования поверхности изделия, целью создания микрорельефа, при необходимости наносят мелкую резьбу или канавки (для создания макрорельефа), затем изделия 3 обезжиривают.

На поверхности изделия 3 (фиг.1) (в данном случае на обратной стороне относительно поверхности напыления) устанавливают ультразвуковой излучатель 5 с концентратом 6 на слое смазки для надежного контакта. Ультразвуковой излучатель 5 обеспечивает возбуждение ультразвуковых колебаний в пятне напыления 7, испуская ультразвуковой луч заданной частоты и мощности, определяемой генератором ультразвуковых колебаний. Концентратор 6 увеличение обеспечивает потока ультразвуковой энергии до заданного значения в области пятна напыления 7.

В плазмотрон 1 подается напыляемый материал в виде порошка или проволоки, который разгоняется до скоростей, нагревается до температур, обеспечивающих пластическое деформирование частиц 4 вплоть до температуры плавления. При встрече горячих частиц 4 с поверхностью изделия 3 в месте контакта частица-поверхность изделия 3 создается импульсное и напорное давление общей длительностью 10⁻⁴-10⁻⁹ с, которое разрушает тонкие окисные пленки. Возбуждение ультразвуковых колебаний в месте контакта частица-поверхность изделия создает дополнительное давление. сопоставимое по величине с импульсным и напорным давлением, что ускоряет процесс разрушения окисных пленок, резко

увеличивает общую площадь контакта нагретой еще не остывшей частицы с ювенильно чистой поверхностью изделия. Интенсивнее протекают диффузионные процессы, происходит интенсивный выход вакансий, дислокации на поверхность контакта частица-поверхность изделия. Снижается также энергия активационного

барьера (Еа). Подпожка становится более активной, обеспечивается более быстрая перестройка химических и металлических связей между атомами частиц и изделием 3. Эти факторы обеспечивают прочное приваривание частиц 4 к поверхности изделия 3, что приводит к образованию прочного,

плотного, с высокой адгезией покрытия. Ультразвуковое воздействие поверхность изделия 3 и на напыляемые частицы 4 (фиг.2), осуществляемое излучателем поверхностных воли излучателем поверхностных волн позволяет помимо описанных выше преимуществ наносить покрытия на

небольшие участки, в том числе труднодоступные, массивных, крупногабаритных изделий при небольших затратах энергии и расширяет технологические возможности способа

нанесения газотермических покрытий. Концентратор ультразвуковых лучей в этом случае может не использоваться. На фиг. 2 показано в качестве изделия 3 толстостенная труба или пруток, которая вращается с определенной скоростью.

Ультразвуковое воздействие излучателем 5 (фиг.3) на напыляемые частицы 4 и поверхность изделия 3, осуществляемое нормальными волнами или волнами Лэмба, позволяет расширить технологические возможности способа газотермического 35 нанесения покрытия на тонкостенные участки крупногабаритных длинномерных изделий, например листов, труб и т.д. (на фиг.3, узел 1, показано как деформируется изделие 3 в

виде тонкостенного листа при возбуждении нормальных симметричных волн). Использование предпагаемого способа газотермического нанесения покрытий с ультразвуковым воздействием в пятне напыления в момент удара частиц о поверхность, позволяет:

повысить прочность сцепления покрытия, его прочность и плотность, а также износостойкость;

расширить технологические возможности способа нанесения покрытий; уменьшить расходы энергии

нанесении покрытий. Формула изобретения:

1. Способ газотермического нанесения покрытий, включающий механическую подготовку обрабатываемой поверхности изделия, напыление материала в виде частиц, разогнанных до скоростей и разогретых до температур, обеспечивающих пластическое деформирование при ударе частиц вплоть до температур их плавления, ультразвуковое воздействие, отличающийся тем, что ультразвуковое воздействие осуществляют одновременно с напылением непосредственно в пятне напыления в момент удара частиц о поверхность 2. Способ по п.1. отличающийся тем. что

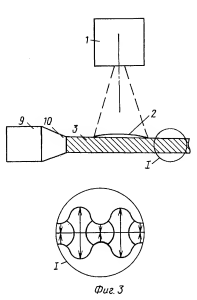
ультразвуковое воздействие осуществляют поверхностными волнами или волнами Рэлея 3. Способ по п.1, отличающийся тем, что 9 ω

2086697 C1

æ

RU 2086697 C1

RU 2086697 C1



RU 2086697 C1